



(19) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(12) **Offenlegungsschrift**
(10) **DE 198 40 640 A 1**

(51) Int. Cl.⁷:

F 25 D 23/06

DE 198 40 640 A 1

(21) Aktenzeichen: 198 40 640.1
(22) Anmeldetag: 5. 9. 1998
(43) Offenlegungstag: 16. 3. 2000

(71) Anmelder:

ISOVAC Ingenieurgesellschaft m.b.H., 74889
Sinsheim, DE

(74) Vertreter:

Kammer, A., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 68766
Hockenheim

(72) Erfinder:

Kerspe, Jobst H., 69245 Bammental, DE; Sautner,
Karl-Heinz, 74918 Angelbachtal, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Isoliergehäuse, insbesondere für Kühlgeräte und/oder Energiespeicher

(57) Es wird ein Isoliergehäuse, z. B. für Kühlgeräte beschrieben, das aus einem doppelwandigen, vakuumdichten Gehäuse besteht, das eine den Zwischenraum ausfüllende, gestützte Vakuumisolierung aufweist. Der Stützkörper der Vakuumisolierung besteht aus Schaumglasgranulat.

DE 198 40 640 A 1

ein Getter (4) untergebracht ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65